



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

5 Σεπτεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 227

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 178506

**Μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. 2743/16-11-2007 αποφάσεως (ΦΕΚ 645/Δ/6-12-2007) «Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης εμβαδού 9.152,947 στρεμ. στην περιοχή του Τοπικού Διαμερίσματος Μανθυρέας του Δήμου Τεγέας Νομού Αρκαδίας».**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα».

2. Το π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

3. Την παρ. 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 (Α' 289), όπως προστέθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Α' 159).

4. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις της υποπαραγράφου 9 της παρ. 2 του άρθρου 2 «Τροποποιήσεις-προσθήκες στον ν. 3889/2010 (Α' 182)» του ν. 4462/2017 (ΦΕΚ 39/Α/28-3-2017) περί εφαρμογής της διαδικασίας ανάκλησης, της προβλεπόμενης στο άρθρο 44 του ν. 998/1979, υποχρεωτικής και αυτεπαγγέλτως και πριν την ολική κύρωση του δασικού χάρτη, για εκείνες τις εκτάσεις για τις οποίες ισχύουν αποφάσεις κήρυξης ως αναδασωτέων λόγω πυρκαγιάς και δεν αποτέλεσαν δάση ή δασικές εκτάσεις.

6. Την υπ' αριθμ. 153373/441/22-2-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ με θέμα «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες».

7. Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης -Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ. αριθμ. 15870/15-5-2017 (ΦΕΚ 250/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017) υπουργική απόφαση Διορισμού του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

9. Την υπ' αριθμ. 2743/16-11-2007 (ΦΕΚ 645/Δ/6-12-2007) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου «Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης εμβαδού 9.152,947 στρεμ. στην περιοχή του Τοπικού Διαμερίσματος Μανθυρέας του Δήμου Τεγέας Νομού Αρκαδίας» εκ της οποίας εξαιρούνται οι εντός των ορίων - οριογραμμής οι περιλαμβανόμενες εκτάσεις άλλης μορφής (γεωργικές-δρόμοι κ.λπ.) συνολικού εμβαδού 100,00 στρεμμάτων περίπου ή όσων άλλων τυχόν θα προκύψουν κατά την εφαρμογή των κείμενων διατάξεων, ως μη υπαγόμενες στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας.

10. Την υπ' αριθμ. 25692/3-2-2017 (ΑΔΑ:ΩΖΣΝΟΡ1Φ-287) απόφαση Διευθυντή Δασών Αρκαδίας ανάρτησης δασικού χάρτη π.ε Αρκαδίας εκτός των προ-καποδιστριακών ΟΤΑ: Άστρους-Δολιανών-Ξηροπηγάδου-Παραλίου Άστρους και Τριπόλεως.

11. Την υπ' αριθ. 145308/28-6-2017 πρόταση του Δασαρχείου Τριπόλεως, για μερική ανάκληση αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, την υπ' αριθμ. 2543/26-10-2007 (ΦΕΚ 566/Δ/6-11-2007) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου με θέμα «Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης εμβαδού 9.152,947 στρεμ. στην περιοχή του Τοπικού Διαμερίσματος Μανθυρέας του Δήμου Τεγέας Νομού Αρκαδίας» ως προς τις κάτωθι εκτάσεις συνολικού εμβαδού 4.987.770,50 τ.μ ή 4.987,77 στρεμ., οι οποίες χαρακτηρίζονται ως άλλης μορφής (ΑΑ) στον αναρτηθέντα Δασικό Χάρτη:

- Έκταση εμβαδού 3.630.892,23 η οποία προσδιορίζεται από το Τμήμα 1 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,1772,1773,1) εξαιρουμένων των επιφανειών των κατωτέρω τμημάτων:

Τμήμα 31 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,87,88,89,1) εμβαδού 28.122,18 τ.μ

Τμήμα 32 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,16,17,18,1) εμβαδού 4.018,71 τ.μ.

Τμήμα 33 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,33,34,35,1) εμβαδού 4.670,29 τ.μ.

Τμήμα 34 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,33,34, 35,1) εμβαδού 6.717,22 τ.μ.

Τμήμα 35 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,100,101, 102,1) εμβαδού 10.665,97 τ.μ.

Τμήμα 36 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,82,83, 84,1) εμβαδού 31.114,41 τ.μ.

Τμήμα 37 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,45,46, 47,1) εμβαδού 1.965,88 τ.μ.

Τμήμα 38 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,10,11, 12,1) εμβαδού 3.069,87 τ.μ.

Τμήμα 39 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,48,49, 50,1) εμβαδού 8.457,95 τ.μ.

Τμήμα 40 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,18,19,1) εμβαδού 3.354,42 τ.μ.

Τμήμα 41 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,6,7,8,1) εμβαδού 5.144,51 τ.μ.

Τμήμα 42 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,33,34, 35,1) εμβαδού 4.061,22 τ.μ.

Τμήμα 43 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,55,56, 57,1) εμβαδού 4.729,58 τ.μ.

Τμήμα 44 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,36,37, 38,1) εμβαδού 1.888,83 τ.μ.

Τμήμα 45 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,49,50, 51,1) εμβαδού 2.336,96 τ.μ.

Τμήμα 46 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,74,75, 76,1) εμβαδού 8.370,35 τ.μ.

Τμήμα 47 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,21,22, 23,1) εμβαδού 6.708,32 τ.μ.

Τμήμα 48 με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,15,16, 17,1) εμβαδού 3.273,90 τ.μ.

και συνορεύει:

Βόρεια: Με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Νότια: Με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: Με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Δυτικά: Με αναδασωτέα έκταση, με δασική έκταση και με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 2 εμβαδού 535,40τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,4,5,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με δασική έκταση.

Νότια: με δασική έκταση και με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με δασική έκταση.

- Τμήμα 3 εμβαδού 2.065,08 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,..., 18,19,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση, με δασική έκταση και με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 4 εμβαδού 171,57 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με δασική έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 5 εμβαδού 928,96 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,16,17,18,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

- Τμήμα 6 εμβαδού 76,81 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,4,5,6,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με δασική έκταση.

Ανατολικά: με δασική έκταση.

Δυτικά: με δασική έκταση.

- Τμήμα 7 εμβαδού 5.395,22 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,36,37,38,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

- Τμήμα 8 εμβαδού 15.685,57 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,108,109,110,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση, με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

- Τμήμα 9 εμβαδού 1.117,92 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,16,17,18,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση, με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση, με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

- Τμήμα 10 εμβαδού 377,27 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,15,16,17,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 11 εμβαδού 2.575,02 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,22,23,24,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 12 εμβαδού 3.665,97 τ.μ. το οποίο απεικονίζεται με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,32,33,34,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση



Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 65 εμβαδού 2.696,14 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,36,37,38,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 66 εμβαδού 941,79 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,14,15,16,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 67 εμβαδού 42.096,61 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,157,158,159,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση και με δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση, με δασική έκταση και με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 68 εμβαδού 30.600,39 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,154,155,156,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση, και με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 70 εμβαδού 538,87 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,6,7,8,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 71 εμβαδού 8.029,27 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,60,61,62,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 72 εμβαδού 53.768,91 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,235,236,237,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση, με δασική έκταση και με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 73 εμβαδού 306,36 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,7,8,9,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 74 εμβαδού 6.743,34 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,48,49,50,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 75 εμβαδού 60.330,48 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,169,170,171,1) και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Νότια: με αναδασωτέα έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση και με μη δασική έκταση.

- Τμήμα 76 εμβαδού 780,62 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,11,12,13,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με αναδασωτέα έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση με αναδασωτέα έκταση και με δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση και με δασική έκταση.

- Τμήμα 77 εμβαδού 70.120,31 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,225,226,227,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με αναδασωτέα έκταση.

Δυτικά: με αναδασωτέα έκταση.

- Τμήμα 78 εμβαδού 2.096,91 τ.μ. με συντεταγμένες κορυφών (1,2,3,...,16,17,18,1), και συνορεύει:

Βόρεια: με μη δασική έκταση.

Νότια: με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: με μη δασική έκταση.

Δυτικά: με μη δασική έκταση.

Οι ως άνω περιγραφείσες εκτάσεις αποτυπώνονται, στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:25.000, που έχει συντάξει ο Δασολόγος του Δασαρχείου Τριπόλεως Αθανάσιος Αργειτάκης, το οποίο συνοδεύουν οι επισυναπτόμενοι πίνακες των συντεταγμένων των κορυφών και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. 2743/16-11-2007 (ΦΕΚ 645/Δ/6-12-2007) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου ως αρχικώς εξεδόθη κατ' επιταγή του άρθρου 117 παρ.3 του Συντάγματος.

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 2 Αυγούστου 2017

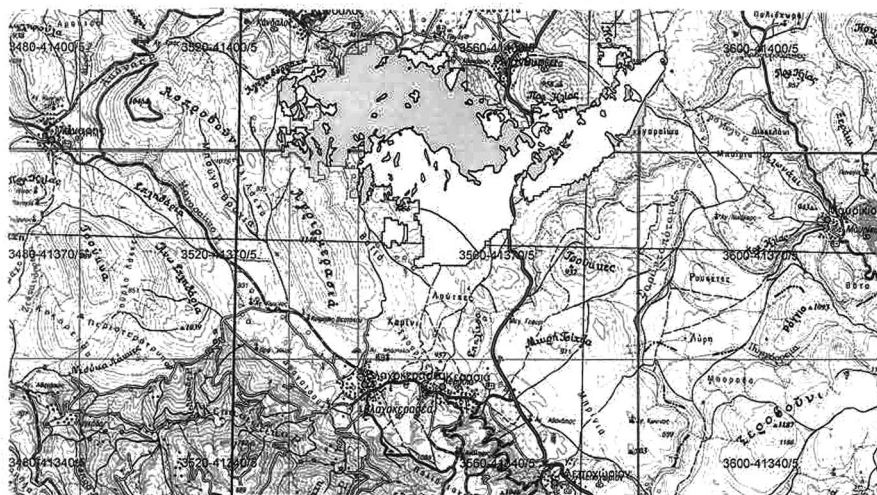
Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

Μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. 2735/16-11-2007 απόφασης κήρυξης έκτασης ως αναδασωτέας, στην περιοχή του τοπικού διαμερίσματος Μανθρεάς της Δημοτικής Ενότητας Τεγέας του Δήμου Τρίπολης

### ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Κλίμακα 1:50000



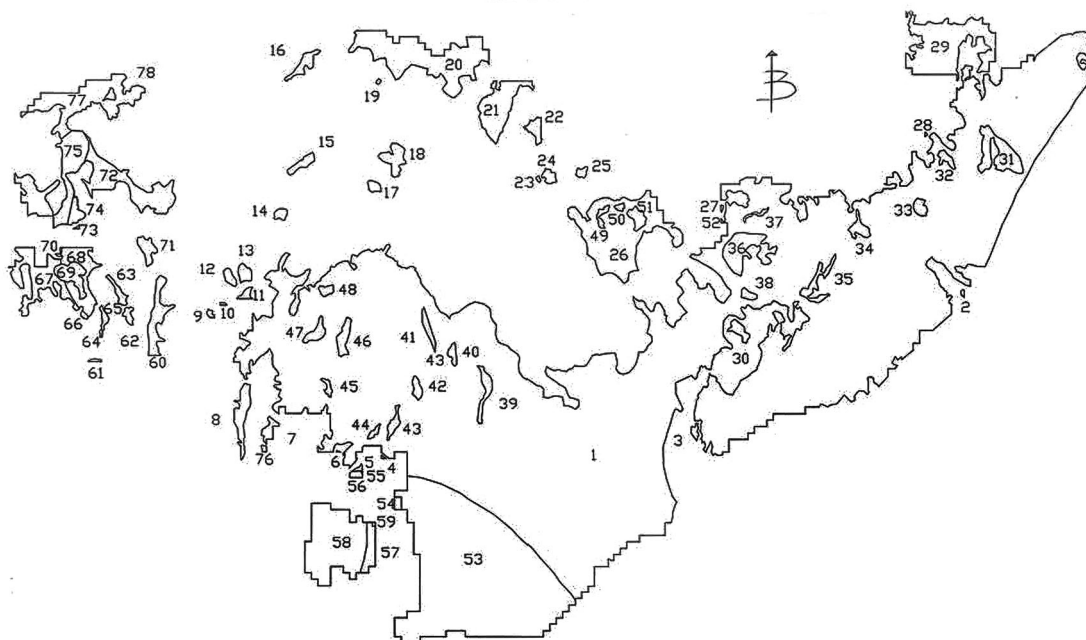
#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Συνολική καείσα έκταση
- Έκταση στην οποία ανακαλείται η κήρυξη αναδασωτέας

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **57%**

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα 1:25000



Σημείωση: Οι συντεταγμένες των κορυφών των ανωτέρω τμημάτων αναγράφονται αναλυτικά στους επισυναπτόμενους πίνακες που συνοδεύουν το παρόν τοπογραφικό σχεδιάγραμμα.

ΤΡΙΠΟΛΗ 28-06-2017  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΤΡΙΠΟΛΗ 28-06-2017  
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΤΡΙΠΟΛΗ 5.7.2017  
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΠΑΤΡΑ 2.7.2017  
Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠ.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΑΡΓΕΙΤΑΚΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΑΡΓΕΙΤΑΚΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Π. ΠΟΛΙΤΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ



[illegible]

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
673	356900.83	4140257.34	769	356438.99	4140202.71	865	356237.46	4140231.85	961	355990.74	4139809.41	1057	356203.97	4139628.17	1153	356569.20	4139347.12
674	356892.94	4140259.42	770	356434.93	4140195.15	866	356237.40	4140231.77	962	355989.65	4139803.26	1058	356204.74	4139618.88	1154	356574.40	4139348.07
675	356887.04	4140252.76	771	356433.30	4140186.77	867	356237.33	4140231.69	963	355988.39	4139796.09	1059	356225.28	4139616.79	1155	356579.17	4139345.85
676	356878.65	4140248.08	772	356427.09	4140181.37	868	356233.72	4140255.26	964	355988.37	4139795.97	1060	356218.71	4139603.07	1156	356588.89	4139341.34
677	356874.61	4140249.81	773	356416.83	4140179.48	869	356249.53	4140285.37	965	355990.68	4139792.45	1061	356212.78	4139586.49	1157	356593.93	4139336.63
678	356870.58	4140251.53	774	356411.29	4140171.05	870	356262.34	4140310.95	966	355994.43	4139786.74	1062	356215.10	4139582.06	1158	356588.81	4139333.58
679	356866.56	4140253.26	775	356400.87	4140164.79	871	356274.38	4140319.98	967	355985.93	4139781.82	1063	356222.28	4139575.61	1159	356583.68	4139330.54
680	356866.10	4140253.24	776	356403.33	4140155.70	872	356253.73	4140329.19	968	355984.00	4139780.71	1064	356226.90	4139569.17	1160	356583.17	4139330.23
681	356859.68	4140253.09	777	356397.31	4140151.25	873	356233.33	4140308.65	969	355984.00	4139758.00	1065	356221.29	4139559.46	1161	356581.25	4139328.18
682	356856.46	4140253.01	778	356386.80	4140156.97	874	356216.43	4140274.65	970	356016.00	4139758.00	1066	356208.13	4139555.16	1162	356580.70	4139327.59
683	356852.05	4140254.17	779	356385.25	4140165.21	875	356215.73	4140239.82	971	356016.00	4139711.05	1067	356195.40	4139548.41	1163	356574.07	4139320.47
684	356847.10	4140255.47	780	356375.43	4140163.37	876	356200.07	4140233.67	972	356020.78	4139708.66	1068	356182.65	4139534.56	1164	356563.63	4139311.72
685	356846.74	4140257.49	781	356371.77	4140162.03	877	356177.30	4140235.10	973	356023.34	4139700.48	1069	356182.46	4139532.61	1165	356557.60	4139303.39
686	356846.68	4140257.83	782	356362.58	4140158.10	878	356162.52	4140225.15	974	356024.12	4139698.02	1070	356182.45	4139532.58	1166	356556.56	4139301.96
687	356846.10	4140261.14	783	356363.28	4140156.47	879	356142.06	4140200.76	975	356027.50	4139696.89	1071	356182.20	4139530.07	1167	356554.08	4139299.87
688	356836.15	4140260.52	784	356372.80	4140145.20	880	356142.57	4140200.15	976	356030.80	4139695.79	1072	356181.95	4139527.55	1168	356549.23	4139295.78
689	356830.22	4140268.42	785	356376.56	4140131.18	881	356143.09	4140199.54	977	356032.71	4139692.38	1073	356181.68	4139524.86	1169	356545.78	4139292.87
690	356830.64	4140284.16	786	356368.04	4140134.93	882	356151.83	4140189.28	978	356036.79	4139685.14	1074	356181.15	4139519.57	1170	356545.00	4139292.33
691	356819.15	4140287.57	787	356361.02	4140142.20	883	356165.16	4140190.36	979	356037.23	4139677.17	1075	356183.92	4139515.56	1171	356545.00	4139292.20
692	356808.94	4140300.34	788	356349.99	4140151.04	884	356179.15	4140172.24	980	356041.27	4139672.15	1076	356184.54	4139514.66	1172	356553.45	4139294.23
693	356775.68	4140313.90	789	356334.03	4140140.57	885	356166.73	4140157.43	981	356047.64	4139670.79	1077	356188.37	4139509.11	1173	356553.45	4139276.62
694	356768.58	4140324.04	790	356319.90	4140132.36	886	356171.38	4140154.77	982	356047.93	4139670.73	1078	356196.16	4139503.35	1174	356545.00	4139257.74
695	356776.71	4140335.19	791	356318.99	4140110.04	887	356187.97	4140146.01	983	356049.63	4139671.69	1079	356200.12	4139500.42	1175	356545.00	4139230.00
696	356784.15	4140349.40	792	356319.90	4140089.08	888	356190.66	4140143.89	984	356050.47	4139673.46	1080	356204.41	4139497.25	1176	356577.00	4139230.00
697	356792.26	4140361.91	793	356320.37	4140088.37	889	356193.36	4140141.76	985	356051.48	4139675.74	1081	356205.84	4139496.63	1177	356577.00	4139214.81
698	356791.18	4140365.64	794	356321.55	4140086.58	890	356208.69	4140129.68	986	356050.55	4139676.74	1082	356212.30	4139493.81	1178	356579.27	4139219.87
699	356787.85	4140375.07	795	356324.41	4140082.27	891	356214.56	4140126.24	987	356049.24	4139678.70	1083	356214.00	4139493.07	1179	356583.18	4139223.19
700	356774.20	4140370.25	796	356327.05	4140078.28	892	356209.72	4140113.14	988	356047.03	4139672.39	1084	356214.00	4139528.00	1180	356587.09	4139228.49
701	356771.92	4140365.93	797	356323.48	4140069.83	893	356202.58	4140102.33	989	356045.91	4139701.74	1085	356248.00	4139528.00	1181	356587.90	4139229.59
702	356769.64	4140361.61	798	356320.84	4140063.57	894	356201.27	4140100.36	990	356058.90	4139702.18	1086	356248.00	4139494.00	1182	356591.14	4139232.53
703	356766.28	4140355.23	799	356314.29	4140048.02	895	356199.96	4140098.38	991	356062.21	4139699.35	1087	356328.28	4139494.00	1183	356595.89	4139236.94
704	356762.51	4140348.56	800	356313.57	4140043.06	896	356195.71	4140091.96	992	356066.01	4139702.24	1088	356330.24	4139496.69	1184	356600.85	4139241.35
705	356756.26	4140338.96	801	356312.85	4140038.09	897	356194.22	4140089.70	993	356069.87	4139705.17	1089	356333.80	4139501.55	1185	356606.42	4139246.42
706	356751.67	4140344.80	802	356311.69	4140030.13	898	356191.56	4140085.07	994	356070.58	4139705.71	1090	356337.36	4139506.71	1186	356607.39	4139248.15
707	356746.24	4140350.64	803	356311.11	4140026.16	899	356187.63	4140078.26	995	356070.59	4139705.72	1091	356338.17	4139507.52	1187	356610.78	4139254.22
708	356745.40	4140350.03	804	356307.21	4140019.84	900	356186.28	4140075.91	996	356068.73	4139709.61	1092	356339.62	4139510.21	1188	356613.75	4139259.54
709	356741.52	4140347.20	805	356303.12	4140013.23	901	356185.85	4140074.68	997	356065.70	4139715.95	1093	356342.14	4139514.89	1189	356615.68	4139263.00
710	356735.39	4140342.72	806	356299.03	4140006.61	902	356185.34	4140073.22	998	356065.62	4139717.17	1094	356346.89	4139523.71	1190	356611.00	4139263.00
711	356729.68	4140344.16	807	356294.95	4140000.00	903	356184.83	4140071.77	999	356065.06	4139724.91	1095	356354.67	4139524.95	1191	356611.00	4139266.00
712	356724.43	4140345.49	808	356279.92	4140006.51	904	356183.11	4140066.84	1000	356064.72	4139729.69	1096	356362.16	4139517.17	1192	356639.61	4139296.00
713	356719.79	4140346.66	809	356273.93	4140013.65	905	356186.22	4140047.88	1001	356064.67	4139729.96	1097	356362.35	4139515.24	1193	356642.00	4139296.00
714	356709.75	4140337.26	810	356271.95	4140020.74	906	356185.18	4140033.75	1002	356063.95	4139735.35	1098	356362.55	4139513.58	1194	356644.00	4139317.93
715	356695.52	4140335.84	811	356270.73	4140025.09	907	356184.83	4140017.89	1003	356063.24	4139740.56	1099	356362.63	4139512.50	1195	356646.00	4139317.93
716	356682.10	4140346.58	812	356271.04	4140026.47	908	356186.22	4140000.00	1004	356062.29	4139747.54	1100	356363.85	4139500.70	1196	356646.38	4139323.26
717	356681.30	4140347.22	813	356272.36	4140032.24	909	356174.49	4139989.63	1005	356062.87	4139749.38	1101	356362.92	4139494.00	1197	356648.76	4139328.58
718	356680.03	4140346.63	814	356273.93	4140039.10	910	356154.84	4139994.80	1006	356065.75	4139758.58	1102	356432.64	4139494.00	1198	356648.94	4139329.00
719	356668.64	4140341.31	815	356275.50	4140045.95	911	356150.86	4139996.38	1007	356068.51	4139767.90	1103	356434.04	4139509.65	1199	356658.74	4139329.00
720	356667.07	4140340.58	816	356276.89	4140050.21	912	356146.30	4139998.19	1008	356076.79	4139769.28	1104	356443.44	4139510.53	1200	356691.45	4139329.00
721	356665.31	4140340.31	817	356277.50	4140054.68	913	356141.74	4140000.00	1009	356082.66	4139757.89	1105	356448.83	4139527.47	1201	356691.45	4139331.11
722	356661.91	4140339.79	818	356278.65	4140050.48	914	356128.46	4140000.00	1010	356081.37	4139744.97	1106	356457.94	4139540.37	1202	356694.14	4139329.00
723	356654.74	4140338.69	819	356282.00	4140061.68	915	356124.34	4139993.43	1011	356081.28	4139744.09	1107	356464.71	4139527.18	1203	356742.00	4139329.00
724	356642.88	4140330.62	820	356286.23	4140068.27	916	356119.60	4139985.87	1012	356080.47	4139747.49	1108	356462.34	4139504.51	1204	356742.00	4139321.45
725	356637.10	4140325.08	821	356290.46	4140074.85	917	356102.86	4139974.56	1013	356080.60	4139749.26	1109	3				



ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1345	358610.45	4139988.17	1441	358839.33	4139903.98	1537	358380.09	4139423.39	1633	359680.00	4140059.39	1729	360338.42	4141293.99
1346	358615.13	4139993.21	1442	358820.85	4139894.84	1538	358375.56	4139403.78	1634	359676.05	4140060.57	1730	360337.14	4141301.94
1347	358610.28	4140006.45	1443	358814.60	4139879.12	1539	358386.51	4139387.19	1635	359671.08	4140064.32	1731	360336.56	4141305.57
1348	358604.20	4140013.07	1444	358811.16	4139896.78	1540	358385.01	4139375.73	1636	359666.27	4140067.97	1732	360332.23	4141314.55
1349	358599.29	4140018.40	1445	358807.06	4139905.18	1541	358378.03	4139367.32	1637	359666.41	4140068.67	1733	360327.91	4141326.22
1350	358598.60	4140020.13	1446	358795.00	4139911.85	1542	358386.04	4139357.67	1638	359667.92	4140075.88	1734	360338.40	4141346.70
1351	358595.36	4140028.14	1447	358800.15	4139935.19	1543	358385.67	4139345.78	1639	359668.91	4140080.64	1735	360345.22	4141353.76
1352	358592.13	4140036.15	1448	358799.72	4139952.20	1544	358387.09	4139346.71	1640	359663.18	4140096.22	1736	360370.04	4141352.17
1353	358591.22	4140038.43	1449	358796.17	4139963.15	1545	358396.14	4139352.69	1641	359680.73	4140100.50	1737	360370.28	4141346.02
1354	358595.09	4140046.50	1450	358804.01	4139967.66	1546	358398.98	4139341.67	1642	359679.44	4140102.77	1738	360385.08	4141334.19
1355	358602.20	4140043.30	1451	358812.81	4139968.85	1547	358400.12	4139337.19	1643	359678.95	4140103.62	1739	360388.50	4141318.93
1356	358605.22	4140041.94	1452	358817.56	4139977.40	1548	358400.62	4139334.18	1644	359676.23	4140103.95	1740	360379.62	4141310.74
1357	358606.40	4140041.41	1453	358810.67	4139990.00	1549	358402.01	4139325.68	1645	359666.00	4140105.20	1741	360365.71	4141318.93
1358	358614.80	4140040.12	1454	358806.63	4139999.77	1550	358400.03	4139323.03	1646	359660.30	4140097.66	1742	360354.56	4141320.30
1359	358619.98	4140049.63	1455	358804.49	4140004.97	1551	358397.09	4139319.11	1647	359657.83	4140094.40	1743	360352.73	4141315.29
1360	358623.10	4140055.37	1456	358799.78	4140010.11	1552	358393.82	4139314.75	1648	359657.81	4140094.38	1744	360353.08	4141313.29
1361	358624.82	4140058.53	1457	358794.50	4140015.90	1553	358391.43	4139310.62	1649	359654.11	4140107.05	1745	360345.93	4141306.31
1362	358625.87	4140057.99	1458	358781.19	4140020.89	1554	358404.57	4139294.51	1650	359657.28	4140118.14	1746	360352.70	4141299.37
1363	358630.42	4140055.66	1459	358772.91	4140022.77	1555	358404.70	4139294.80	1651	359653.32	4140127.39	1747	360355.34	4141300.55
1364	358637.43	4140052.07	1460	358767.64	4140023.97	1556	358412.89	4139317.18	1652	359644.56	4140127.57	1748	360356.79	4141301.21
1365	358646.15	4140043.35	1461	358765.49	4140022.32	1557	358420.81	4139330.44	1653	359637.17	4140143.15	1749	360363.26	4141304.13
1366	358652.97	4140037.58	1462	358761.46	4140019.22	1558	358429.55	4139350.28	1654	359625.01	4140149.48	1750	360374.85	4141295.64
1367	358654.55	4140036.24	1463	358757.92	4140015.45	1559	358437.73	4139332.58	1655	359616.29	4140169.56	1751	360392.85	4141296.47
1368	358655.28	4140036.24	1464	358750.11	4140014.57	1560	358438.10	4139317.73	1656	359616.82	4140183.55	1752	360398.24	4141283.85
1369	358671.68	4140036.24	1465	358756.65	4140014.08	1561	358436.56	4139312.77	1657	359609.16	4140189.89	1753	360401.96	4141275.57
1370	358684.67	4140035.49	1466	358755.37	4140012.72	1562	358434.57	4139306.38	1658	359599.91	4140207.58	1754	360407.99	4141263.95
1371	358690.68	4140035.14	1467	358762.67	4140005.88	1563	358433.64	4139303.39	1659	359593.04	4140225.01	1755	360425.00	4141332.00
1372	358696.64	4140042.98	1468	358772.24	4139983.58	1564	358433.89	4139300.43	1660	359583.62	4140228.02	1756	360421.36	4141360.36
1373	358710.74	4140054.26	1469	358785.91	4139961.09	1565	358434.39	4139294.41	1661	359572.88	4140240.23	1757	360415.19	4141362.09
1374	358730.81	4140060.21	1470	358770.93	4139946.99	1566	358434.51	4139292.90	1662	359560.99	4140246.17	1758	360408.02	4141364.74
1375	358735.00	4140060.59	1471	358762.10	4139919.66	1567	358434.90	4139292.08	1663	359547.93	4140264.57	1759	360403.45	4141366.43
1376	358744.60	4140061.46	1472	358751.51	4139922.74	1568	358436.63	4139288.37	1664	359551.40	4140278.61	1760	360401.65	4141367.26
1377	358746.50	4140063.77	1473	358750.19	4139948.75	1569	358440.64	4139279.78	1665	359557.68	4140289.17	1761	360395.53	4141370.07
1378	358759.36	4140079.40	1474	358749.10	4139951.63	1570	358450.26	4139288.82	1666	359566.93	4140294.12	1762	360386.75	4141374.11
1379	358765.35	4140076.94	1475	358740.42	4139956.60	1571	358464.55	4139279.49	1667	359578.11	4140306.22	1763	360389.74	4141382.90
1380	358771.35	4140074.48	1476	358735.18	4139947.43	1572	358492.00	4139284.11	1668	359583.44	4140297.31	1764	360390.56	4141385.30
1381	358776.91	4140072.20	1477	358735.18	4139934.01	1573	358492.00	4139296.00	1669	359598.41	4140282.12	1765	360391.38	4141387.70
1382	358778.97	4140070.65	1478	358732.33	4139921.69	1574	358524.00	4139296.00	1670	359625.71	4140274.12	1766	360390.45	4141388.54
1383	358784.56	4140066.46	1479	358728.07	4139907.75	1575	358524.00	4139363.00	1671	359632.63	4140270.69	1767	360389.53	4141389.38
1384	358785.69	4140065.62	1480	358722.24	4139905.52	1576	358623.00	4139363.00	1672	359633.89	4140270.06	1768	360381.55	4141396.66
1385	358787.65	4140064.08	1481	358729.37	4139903.33	1577	358623.00	4139395.00	1673	359635.15	4140269.44	1769	360385.59	4141420.65
1386	358797.29	4140066.53	1482	358732.17	4139893.82	1578	358656.00	4139395.00	1674	359639.36	4140267.34	1770	360396.87	4141421.23
1387	358801.50	4140066.19	1483	358719.47	4139886.83	1579	358656.00	4139429.00	1675	359652.07	4140247.54	1771	360396.90	4141421.54
1388	358806.22	4140055.81	1484	358716.52	4139885.21	1580	358722.00	4139429.00	1676	359657.69	4140238.79	1772	360398.03	4141432.51
1389	358806.56	4140055.78	1485	358714.19	4139880.16	1581	358722.00	4139462.00	1677	359678.57	4140217.91	1773	360383.86	4141442.62
1390	358820.49	4140054.65	1486	358712.33	4139876.14	1582	358755.00	4139462.00	1678	359690.08	4140196.61			
1391	358837.18	4140044.89	1487	358710.50	4139872.18	1583	358755.00	4139494.00	1679	359692.82	4140195.01			
1392	358836.86	4140029.85	1488	358684.41	4139853.93	1584	358921.00	4139494.00	1680	359695.55	4140193.41			
1393	358836.05	4140025.23	1489	358683.98	4139839.59	1585	358921.00	4139528.00	1681	359710.53	4140184.68			
1394	358835.52	4140022.22	1490	358696.15	4139820.47	1586	358992.40	4139528.00	1682	359735.25	4140169.34			
1395	358834.99	4140019.22	1491	358697.46	4139796.14	1587	358993.82	4139534.78	1683	359751.45	4140159.11			
1396	358833.94	4140013.31	1492	358691.80	4139774.42	1588	359002.68	4139543.64	1684	359764.66	4140155.70			
1397	358833.10	4140008.54	1493	358682.24	4139752.26	1589	359036.26	4139528.72	1685	359767.90	4140154.00			
1398	358833.84	4140004.84	1494	358675.72	4139737.92	1590	359049.32	4139538.51	1686	359778.00	4140154.00			
1399	358836.88	4139999.70	1495	358670.50	4139721.41	1591	359083.84	4139545.50	1687	359778.00	4140185.79			
1400	358844.01	4139978.99	1496	358645.36	4139706.94	1592	359101.23	4139565.65	1688	359760.63	4140190.05			
1401	358847.87	4139970.12	1497	358635.31	4139695.91	1593	359120.86	4139591.63	1689	359741.80	4140198.71			
1402	358855.98	4139969.93	1498	358616.97	4139681.83	1594	359155.88	4139555.04	1690	359733.51	4140219.80			
1403	358862.35	4139975.52	1499	358588.70	4139668.36	1595	359175.51	4139564.06	1691	359708.27	4140228.09			
1404	358865.05	4139987.29	1500	358575.66	4139638.37	1596	359176.05	4139587.92	1692	359697.35	4140250.31			
1405	358864.28	4140003.68	1501	358556.53	4139614.47	1597	359188.08	4139606.08	1693	359705.21	4140255.80			
1406	358863.88	4140019.58	1502	358546.09	4139592.74	1598	359201.08	4139613.66	1694	359722.08	4140257.46			
1407	358865.81	4140034.43	1503	358517.39	4139597.09	1599	359224.66	4139609.89	1695	359736.46	4140249.45			
1408	358865.04	4140045.62	1504	358500.87	4139609.69	1600	359241.88	4139593.86	1696	359750.01	4140245.30			
1409	358861.44	4140069.95	1505	358483.91	4139632.29	1601	359250.13	4139605.17						

26	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1	358245.37	4140485.00	97	358078.61	4140408.14
2	358194.00	4140482.22	98	358086.04	4140428.22
3	358194.00	4140550.00	99	358093.90	4140444.38
4	358162.00	4140550.00	100	358104.82	4140433.90
5	358162.00	4140617.00	101	358118.80	4140436.96
6	358129.00	4140617.00	102	358133.66	4140436.96
7	358129.00	4140649.00	103	358139.78	4140459.66
8	358105.94	4140649.00	104	358158.56	4140470.14
9	358105.08	4140641.29	105	358179.54	4140464.03
10	358097.41	4140631.06	106	358200.51	4140453.99
11	358097.03	4140630.56	107	358208.81	4140450.49
12	358095.04	4140627.91	108	358219.73	4140440.45
13	358093.04	4140625.25	109	358227.16	4140426.48
14	358091.05	4140622.59	110	358235.46	4140415.56
15	358090.71	4140622.14	111	358246.82	4140409.45
16	358090.36	4140621.85	112	358258.52	4140393.73
17	358087.21	4140619.23	113	358240.70	4140376.70
18	358084.98	4140617.38	114	358246.82	4140363.16
19	358084.92	4140617.33	115	358257.31	4140357.05
20	358083.42	4140616.08	116	358278.72	4140366.22
21	358081.44	4140614.43	117	358287.02	4140376.26
22	358072.01	4140606.60	118	358293.00	4140377.76
23	358050.59	4140602.67	119	358293.00	4140424.25
24	358025.88	4140600.75	120	358285.60	4140435.53
25	358024.44	4140600.64	121	358277.45	4140448.52
26	358023.01	4140600.52	122	358272.34	4140451.00
27	357994.14	4140614.71	123	358264.36	4140454.88
28	357982.32	4140615.89	124	358261.00	4140457.17
29	357968.59	4140601.00	125	358254.32	4140461.73
30	357954.16	4140603.12	126	358238.39	4140457.27
31	357948.25	4140598.63	127	358235.85	4140468.73
32	357933.58	4140601.00	128	358242.09	4140471.24
33	357929.09	4140603.38	129	358248.72	4140481.05
34	357924.60	4140605.77	130	358247.20	4140482.84
13	Χ	Υ	14	Χ	Υ
1	356042.93	4140623.55	1	356263.44	4140549.61
2	356042.61	4140623.98	2	356258.69	4140551.07
3	356042.28	4140641.41	3	356252.13	4140553.09
4	356036.26	4140723.35	4	356251.48	4140553.29
5	356031.10	4140723.25	5	356246.00	4140556.51
6	356025.71	4140724.18	6	356230.28	4140556.79
7	356021.60	4140720.24	7	356222.62	4140556.93
8	356014.72	4140726.65	8	356210.40	4140551.04
9	356010.78	4140720.18	9	356201.60	4140543.15
10	356007.39	4140722.10	10	356196.07	4140538.19
11	356008.79	4140721.35	11	356196.07	4140523.45
12	356010.19	4140716.59	12	356196.82	4140519.52
13	356011.97	4140720.54	13	356198.16	4140512.47
14	356012.39	4140708.74	14	356191.84	4140509.52
15	356014.29	4140700.65	15	356196.90	4140502.99
16	356015.88	4140719.92	16	356200.30	4140503.24
17	356017.47	4140718.18	17	356207.43	4140503.83
18	356020.99	4140711.13	18	356210.69	4140505.84
19	356023.60	4140713.85	19	356211.91	4140506.59
20	356029.38	4140719.86	20	356215.65	4140508.89
21	356032.81	4140718.67	21	356217.88	4140508.78
22	356039.51	4140718.27	22	356224.29	4140508.47
23	356046.21	4140718.86	23	356225.86	4140507.34
24	356048.62	4140718.44	24	356229.38	4140507.24
25	356050.94	4140718.03	25	356239.87	4140497.26
26	356052.02	4140718.83	26	356248.62	4140499.95
27	356053.20	4140718.63	27	356248.74	4140499.99
28	356054.38	4140718.42	28	356248.85	4140500.02
29	356064.20	4140718.69	29	356252.43	4140508.56
30	356076.11	4140718.44	30	356253.67	4140511.52
31	356076.61	4140718.06	31	356254.04	4140512.25
32	356076.90	4140719.76	32	356256.76	4140519.52
33	356077.19	4140719.46	33	356257.96	4140520.12
34	356077.49	4140719.26	34	356261.62	4140530.84
35	356078.40	4140713.74	35	356261.88	4140540.00
36	356076.59	4140723.58			
37	356076.41	4140722.61			
38	356076.22	4140722.61			
39	356074.28	4140736.18			
40	356065.11	4140749.91			
41	356055.96	4140749.46			
42	356046.34	4140759.07			
48	Χ	Υ	25	Χ	Υ
1	356499.28	4140153.01	1	357798.41	4140738.91
2	356495.81	4140163.89	2	357798.94	4140744.08
3	356482.95	4140159.93	3	357797.93	4140749.66
4	356467.12	4140155.97	4	357803.34	4140759.13
5	356451.77	4140151.03	5	357805.21	4140770.30
6	356443.37	4140156.96	6	357795.56	4140774.02
7	356429.02	4140156.47	7	357780.83	4140763.87
8	356420.98	4140145.93	8	357772.70	4140758.96
9	356429.32	4140128.92	9	357767.11	4140758.63
10	356435.57	4140121.95	10	357756.28	4140766.07
11	356448.76	4140100.10	11	357748.66	4140754.90
12	356462.30	4140106.01	12	357747.98	4140742.55
13	356473.80	4140114.05	13	357745.82	4140737.53
14	356483.16	4140118.82	14	357743.75	4140732.74
15	356491.83	4140117.17	15	357743.06	4140730.17
16	356500.16	4140128.61	16	357732.32	4140718.19
17	356498.78	4140143.11	17	357737.89	4140721.40
18	356498.78	4140143.11	18	357737.89	4140721.40
19	356498.78	4140143.11	19	357737.89	4140721.40
20	356498.78	4140143.11	20	357737.89	4140721.40
21	356498.78	4140143.11	21	357737.89	4140721.40
22	356498.78	4140143.11	22	357737.89	4140721.40
23	356498.78	4140143.11	23	357737.89	4140721.40
24	356498.78	4140143.11	24	357737.89	4140721.40
2	Χ	Υ	27	Χ	Υ
1	359746.00	414033.09	1	358494.54	4140540.48
2	359735.11	414033.28	2	358501.39	4140555.06
3	359726.00	414024.04	3	358504.67	4140568.15
4	359732.44	414004.36	4	358498.41	4140575.29
5	359746.00	4140093.71	5	358492.00	4140575.65
			6	358492.00	4140540.87
29	Χ	Υ	29	Χ	Υ
1	359762.85	4141525.56	1	359762.85	4141525.56
2	359758.04	4141516.61	2	359758.04	4141516.61
3	359748.08	4141502.36	3	359748.08	4141502.36
4	359729.89	4141504.08	4	359729.89	4141504.08
5	359704.65	4141507.58	5	359704.65	4141507.58
6	359694.75	4141514.01	6	359694.75	4141514.01
7	359683.37	4141504.11	7	359683.37	4141504.11
8	359665.06	4141509.80	8	359665.06	4141509.80
9	359665.55	4141520.69	9	359665.55	4141520.69
10	359667.04	4141533.31	10	359667.04	4141533.31
11	359655.90	4141535.54	11	359655.90	4141535.54
12	359644.52	4141527.12	12	359644.52	4141527.12
13	359636.63	4141513.93	13	359636.63	4141513.93
14	359605.26	4141510.01	14	359605.26	4141510.01
15	359588.40	4141510.40	15	359588.40	4141510.40
16	359572.25	4141519.02	16	359572.25	4141519.02
17	359560.63	4141518.38	17	359560.63	4141518.38
18	359544.62	4141502.71	18	359544.62	4141502.71
19	359531.67	4141504.75	19	359531.67	4141504.75
20	359515.15	4141504.58	20	359515.15	4141504.58
21	359500.94	4141508.37	21	359500.94	4141508.37
22	359490.71	4141507.32	22	359490.71	4141507.32
23	359485.80	4141509.47	23	359485.80	4141509.47
24	359485.58	4141517.45	24	359485.58	4141517.45
25	359489.98	4141528.52	25	359489.98	4141528.52
26	359490.52	4141541.72	26	359490.52	4141541.72
27	359495.63	4141551.40	27	359495.63	4141551.40
28	359478.74	4141552.93	28	359478.74	4141552.93
29	359480.58	4141572.58	29	359480.58	4141572.58
30	359480.77	4141574.00	30	359480.77	4141574.00
31	359480.64	4141574.00	31	359480.64	4141574.00
32	359484.00	4141574.00	32	359484.00	4141574.00
33	359484.00	4141541.91	33	359484.00	4141541.91
34	359449.32	4141541.66	34	359449.32	4141541.66
35	359456.30	4141549.30	35	359456.30	4141549.30
36	359453.81	4141560.94	36	359453.81	4141560.94
37	359462.45	4141566.76	37	359462.45	4141566.76
38	359470.22	4141553.15	38	359470.22	4141553.15
39	359473.00	4141542.45	39	359473.00	4141542.45
40	359467.45	4141536.90	40	359467.45	4141536.90
41	359463.21	4141516.81	41	359463.21	4141516.81
42	359455.48	4141502.49	42	359455.48	4141502.49
43	359466.65	4141491.88	43	359466.65	4141491.88
44	359461.31	4141475.73	44	359461.31	4141475.73
45	359470.53	4141464.41	45	359470.53	4141464.41
46	359470.98	4141449.51	46	359470.98	4141449.51
47	359472.40	4141448.91	47	359472.40	4141448.91
48	359473.83	4141448.32	48	359473.83	4141448.32
49	359477.39	4141446.83	49	359477.39	4141446.83
50	359486.75	4141454.85	50	359486.75	4141454.85
51	359497.18	4141451.11	51	359497.18	4141451.11
52	359507.33	4141443.63	52	359507.33	4141443.63
53	359513.37	4141445.08	53	359513.37	4141445.08</

8	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1	356016.00	4139257.35	97	356008.45	4139359.24
2	356017.57	4139255.96	98	356010.54	4139356.87
3	356021.07	4139259.47	99	356015.86	4139350.13
4	356025.90	4139264.28	100	356020.12	4139345.70
5	356031.53	4139277.41	101	356017.81	4139341.62
6	356036.54	4139289.09	102	356009.12	4139343.21
7	356035.16	4139302.17	103	356006.42	4139348.08
8	356033.57	4139323.16	104	356005.32	4139350.05
9	356031.68	4139331.55	105	356000.00	4139347.82
10	356030.40	4139337.23	106	356000.00	4139340.53
11	356031.61	4139353.27	107	356008.91	4139332.45
12	356032.09	4139359.78	108	356009.80	4139329.00
13	356032.50	4139365.24	109	356016.00	4139329.00
14	356034.50	4139370.39	110	356016.00	4139312.45
15	356036.54	4139375.66			
16	356035.48	4139381.64			
17	356034.68	4139386.14			
18	356033.59	4139392.30			
19	356033.52	4139393.10			
20	356032.89	4139401.06			
21	356032.26	4139409.02			
22	356031.63	4139416.98			
23	356031.56	4139417.88			
24	356031.12	4139423.32			
25	356030.61	4139429.65			
26	356030.11	4139435.98			
27	356030.01	4139437.25			
28	356033.13	4139445.97			
29	356035.87	4139453.62			
30	356038.61	4139461.27			
31	356041.34	4139468.93			
32	356042.19	4139471.29			
33	356043.32	4139476.79			
34	356045.01	4139485.01			
35	356046.70	4139493.23			
36	356048.39	4139501.45			
37	356049.05	4139504.70			
38	356051.52	4139508.28			
39	356055.09	4139513.46			
40	356058.65	4139518.63			
41	356063.17	4139525.19			
42	356068.85	4139544.91			
43	356068.70	4139554.45			
44	356068.59	4139561.37			
45	356068.50	4139567.17			
46	356068.25	4139568.34			
47	356066.80	4139575.39			
48	356065.34	4139582.43			
49	356064.66	4139585.72			
50	356064.49	4139589.87			
51	356064.19	4139597.03			
52	356063.89	4139604.34			
53	356063.60	4139611.27			
54	356063.76	4139612.13			
55	356065.07	4139619.31			
56	356066.39	4139626.48			
57	356067.78	4139634.11			
58	356068.15	4139636.12			
59	356066.84	4139639.52			
60	356065.19	4139643.79			
61	356060.54	4139642.14			
62	356058.50	4139641.42			
63	356052.40	4139643.45			
64	356050.08	4139644.22			
65	356048.66	4139645.19			
66	356048.24	4139645.47			
67	356042.75	4139649.19			
68	356033.68	4139644.01			
69	356031.12	4139637.68			
70	356027.27	4139631.21			
71	356024.94	4139627.30			
72	356022.61	4139623.39			
73	356020.76	4139620.28			
74	356018.90	4139617.17			
75	356017.99	4139615.63			
76	356016.00	4139614.20			
77	356016.00	4139560.00			
78	355984.00	4139560.00			
79	355984.00	4139555.26			
80	356004.10	4139550.76			
81	356012.61	4139533.73			
82	356007.70	4139517.69			
83	355991.66	4139521.29			
84	355984.00	4139518.27			
85	355984.00	4139462.00			
86	355980.34	4139462.00			
87	355983.47	4139447.41			
88	355990.41	4139433.25			
89	355990.60	4139432.93			
90	355993.73	4139427.83			
91	355996.87	4139422.74			
92	356000.00	4139417.64			
93	356002.01	4139387.26			
94	356002.35	4139384.84			
95	356003.27	4139378.22			
96	356003.80	4139364.49			

34	Χ	Υ
1	359203.05	4140537.32
2	359195.91	4140552.72
3	359188.49	4140551.30
4	359191.35	4140528.48
5	359191.63	4140513.93
6	359195.91	4140503.09
7	359187.73	4140485.50
8	359177.92	4140483.32
9	359167.40	4140468.46
10	359155.43	4140458.67
11	359147.46	4140445.97
12	359162.33	4140430.74
13	359166.68	4140409.72
14	359184.15	4140400.62
15	359188.67	4140413.27
16	359179.18	4140425.47
17	359183.70	4140435.42
18	359198.62	4140428.19
19	359214.00	4140420.50
20	359219.86	4140415.60
21	359225.72	4140410.70
22	359226.96	4140409.66
23	359227.27	4140409.63
24	359234.76	4140409.01
25	359239.48	4140408.62
26	359244.20	4140408.23
27	359261.81	4140418.28
28	359255.70	4140436.59
29	359256.78	4140448.08
30	359247.79	4140459.22
31	359231.99	4140467.83
32	359220.49	4140474.30
33	359212.18	4140485.40
34	359208.76	4140496.24
35	359205.33	4140512.78

24	Χ	Υ
1	357639.46	4140716.63
2	357638.12	4140721.14
3	357640.62	4140730.66
4	357636.75	4140745.82
5	357626.17	4140743.28
6	357617.55	4140742.30
7	357615.39	4140758.75
8	357601.48	4140758.36
9	357589.33	4140763.65
10	357586.19	4140751.70
11	357579.07	4140746.78
12	357573.73	4140735.76
13	357568.22	4140725.60
14	357570.11	4140716.82
15	357577.52	4140718.19
16	357587.17	4140715.96
17	357591.60	4140707.56
18	357583.32	4140699.76
19	357584.36	4140698.59
20	357584.41	4140698.54
21	357584.67	4140698.25
22	357586.23	4140696.50
23	357590.09	4140692.16
24	357592.07	4140689.93
25	357598.19	4140687.14
26	357602.68	4140685.09
27	357610.32	4140686.53
28	357617.28	4140687.84
29	357624.23	4140689.15
30	357632.35	4140692.27
31	357644.68	4140695.39
32	357643.74	4140702.10
33	357641.70	4140709.02
34	357640.58	4140712.82

11	Χ	Υ
1	356080.66	4140089.00
2	356069.05	4140097.53
3	356070.09	4140113.45
4	356071.51	4140123.06
5	356071.58	4140123.54
6	356071.65	4140124.02
7	356072.86	4140132.14
8	356081.51	4140148.41
9	356065.59	4140150.14
10	356051.74	4140143.56
11	356042.22	4140134.61
12	356039.97	4140132.49
13	356038.02	4140128.79
14	356036.23	4140125.38
15	356027.27	4140108.33
16	356020.72	4140106.15
17	356014.18	4140103.97
18	356010.77	4140102.83
19	356009.96	4140101.79
20	356006.74	4140097.63
21	356005.65	4140096.22
22	356004.17	4140094.31
23	356001.78	4140089.00
24	356003.15	4140089.00

7	Χ	Υ
1	356148.00	4139334.67
2	356148.00	4139347.22
3	356148.00	4139363.00
4	356182.00	4139363.00
5	356182.00	4139429.00
6	356214.00	4139429.00
7	356214.00	4139443.12
8	356213.55	4139443.03
9	356204.70	4139445.98
10	356195.26	4139454.23
11	356189.93	4139458.04
12	356187.89	4139459.49
13	356185.86	4139460.94
14	356182.88	4139463.07
15	356171.08	4139472.20
16	356164.01	4139479.57
17	356154.75	4139471.42
18	356156.47	4139464.56
19	356156.99	4139462.51
20	356157.50	4139460.47
21	356158.09	4139458.12
22	356158.47	4139456.58
23	356165.07	4139450.40
24	356163.00	4139436.39
25	356149.81	4139427.33
26	356137.85	4139418.67
27	356126.71	4139413.32
28	356125.39	4139406.48
29	356123.90	4139398.80
30	356122.41	4139391.13
31	356122.13	4139389.69
32	356122.13	4139383.21
33	356126.84	4139381.39
34	356136.47	4139377.67
35	356133.05	4139369.26
36	356131.39	4139365.18
37	356134.62	4139351.32
38	356147.11	4139334.67

47	Χ	Υ
1	356370.09	4139870.17
2	356382.69	4139873.70
3	356400.34	4139870.17
4	356421.02	4139874.98
5	356432.38	4139881.53
6	356445.49	4139892.01
7	356455.58	4139907.47
8	356457.29	4139927.82
9	356447.23	4139939.17
10	356441.99	4139954.45
11	356443.31	4139972.36
12	356442.86	4139988.07
13	356435.00	4140000.00
14	356425.39	4139986.33
15	356421.47	4139963.62
16	356410.08	4139939.49
17	356396.99	4139919.96
18	356380.83	4139917.34
19	356357.68	4139902.05
20	356345.88	4139882.41
21	356339.85	4139869.67
22	356342.86	4139861.11
23	356359.50	4139857.07

30	Χ	Υ
1	358603.23	4139946.52
2	358589.91	4139957.01
3	358572.46	4139970.34
4	358557.68	4139982.02
5	358540.15	4139968.96
6	358540.15	4139955.22
7	358542.22	41399



20	x	y		x	y	21	x	y	19	x	y	42	x	y	40	x	y
1	357124.90	4141409.00	97	357205.70	4141241.08	1	357483.33	4141185.25	1	356744.29	4141202.75	1	356923.85	4139685.45	1	357125.10	4139738.88
2	357105.00	4141409.00	98	357209.47	4141230.07	2	357485.19	4141186.42	2	356749.15	4141213.47	2	356915.80	4139689.89	2	357132.86	4139751.80
3	357105.00	4141375.00	99	357213.22	4141220.13	3	357500.46	4141188.69	3	356744.87	4141217.02	3	356910.25	4139678.51	3	357132.86	4139773.89
4	357073.00	4141375.00	100	357215.84	4141215.18	4	357508.48	4141180.68	4	356734.35	4141221.36	4	356909.68	4139676.86	4	357130.85	4139796.56
5	357073.00	4141343.00	101	357238.37	4141216.48	5	357517.85	4141174.18	5	356726.17	4141210.51	5	356907.98	4139671.86	5	357128.59	4139812.61
6	357006.00	4141343.00	102	357227.96	4141257.62	6	357523.00	4141164.20	6	356722.66	4141202.16	6	356905.80	4139665.47	6	357128.59	4139834.15
7	357006.00	4141375.00	103	357226.55	4141282.68	7	357527.38	4141169.49	7	356729.34	4141195.32	7	356905.62	4139662.86	7	357126.63	4139852.76
8	356974.00	4141375.00	104	357239.26	4141290.62	8	357529.95	4141178.11	8	356736.44	4141194.24	8	356905.05	4139654.70	8	357123.04	4139862.22
9	356974.00	4141409.00	105	357250.15	4141293.34	9	357530.41	4141186.42	9			9	356904.70	4139649.65	9	357109.65	4139853.74
10	356940.00	4141409.00	106	357257.68	4141310.49	10	357520.73	4141187.78	10			10	356910.53	4139630.79	10	357102.14	4139838.07
11	356940.00	4141442.00	107	357264.17	4141320.74	11	357520.42	4141206.83	11			11	356911.93	4139619.80	11	357092.99	4139827.62
12	356842.00	4141442.00	108	357278.20	4141315.72	12	357520.67	4141211.00	12			12	356913.03	4139619.11	12	357087.44	4139811.30
13	356842.00	4141409.00	109	357293.90	4141312.79	13	357368.50	4141211.00	13			13	356914.12	4139618.42	13	357086.46	4139797.27
14	356809.00	4141409.00	110	357303.00	4141299.67	14	357368.40	4141210.48	14			14	356908.78	4139609.97	14	357094.38	4139788.24
15	356809.00	4141442.00	111	357303.00	4141375.00	15	357362.56	4141207.90	15			15	356904.37	4139596.22	15	357108.16	4139787.87
16	356776.00	4141442.00	112	357270.00	4141375.00	16	357357.92	4141201.71	16			16	356912.99	4139588.02	16	357113.33	4139771.88
17	356776.00	4141474.00	113	357270.00	4141442.00	17	357363.05	4141193.28	17			17	356923.09	4139578.98	17	357106.15	4139766.72
18	356618.68	4141474.00	114	357184.73	4141442.00	18	357364.64	4141186.56	18			18	356933.20	4139564.05	18	357108.74	4139759.26
19	356618.54	4141473.85	115	357188.71	4141429.16	19	357358.29	4141182.41	19			19	356948.13	4139577.93	19	357113.33	4139745.48
20	356616.32	4141471.53	116	357194.45	4141389.56	20	357354.50	4141177.40	20			20	356949.98	4139582.11			
21	356608.83	4141463.71	117	357166.94	4141389.49	21	357361.10	4141169.33	21			21	356951.99	4139586.67			
22	356615.27	4141454.88	118	357153.29	4141383.29	22	357356.09	4141163.71	22			22	356954.00	4139591.23			
23	356619.03	4141449.73				23	357340.44	4141171.65	23			23	356955.92	4139601.95			
24	356610.94	4141436.93				24	357337.51	4141179.14	24			24	356954.83	4139618.16			
25	356610.20	4141424.68				25	357342.27	4141195.14	25			25	356951.26	4139625.30			
26	356609.43	4141420.01				26	357342.64	4141204.67	26			26	356944.57	4139637.00			
27	356608.29	4141413.20				27	357327.34	4141211.00	27			27	356943.56	4139638.77			
28	356601.06	4141401.08				28	357326.84	4141200.69	28			28	356939.45	4139647.56			
29	356596.73	4141396.99				29	357317.51	4141196.74	29			29	356940.32	4139657.29			
30	356593.19	4141393.64				30	357317.19	4141185.35	30			30	356939.45	4139659.75			
31	356589.15	4141384.92				31	357315.77	4141175.87	31			31	356937.00	4139664.71			
32	356587.25	4141383.04				32	357310.16	4141172.39	32			32	356932.28	4139673.65			
33	356584.02	4141379.84				33	357328.42	4141155.79	33			33	356930.51	4139676.57			
34	356580.80	4141376.65				34	357325.42	4141148.52	34			34	356929.44	4139677.99			
35	356580.32	4141376.18				35	357315.93	4141142.83	35			35	356926.34	4139682.13			
36	356581.12	4141368.04				36	357305.96	4141140.77	36								
37	356581.56	4141363.59				37	357296.31	4141139.19	37								
38	356581.93	4141359.85				38	357295.05	4141130.50	38								
39	356601.91	4141361.86				39	357283.50	4141130.02	39								
40	356617.51	4141377.46				40	357279.55	4141125.60	40								
41	356624.94	4141387.87				41	357271.95	4141122.91	41								
42	356635.35	4141389.36				42	357261.92	4141108.73	42								
43	356645.39	4141382.67				43	357255.36	4141093.10	43								
44	356655.64	4141382.01				44	357248.97	4141082.59	44								
45	356671.61	4141382.15				45	357248.89	4141065.31	45								
46	356681.69	4141379.42				46	357262.75	4141045.84	46								
47	356689.90	4141375.10				47	357253.22	4141028.96	47								
48	356701.33	4141368.88				48	357262.31	4141005.15	48								
49	356704.95	4141345.26				49	357269.67	4140973.56	49								
50	356709.08	4141329.77				50	357287.85	4140962.74	50								
51	356708.82	4141315.57				51	357295.76	4140936.98	51								
52	356716.25	4141317.91				52	357316.97	4140911.44	52								
53	356730.24	4141324.07				53	357339.92	4140887.21	53								
54	356746.32	4141329.41				54	357349.11	4140901.73	54								
55	356769.40	4141330.69				55	357355.65	4140926.58	55								
56	356774.53	4141314.88				56	357364.38	4140945.32	56								
57	356777.09	4141289.25				57	357375.09	4140952.99	57								
58	356799.32	4141262.34				58	357377.63	4140968.91	58								
59	356823.64	4141216.93				59	357379.94	4140979.15	59								
60	356842.37	4141224.92				60	357383.99	4140985.71	60								
61	356857.73	4141242.42				61	357387.13	4140990.81	61								
62	356864.48	4141256.54				62	357388.26	4140992.63	62								
63	356874.62	4141271.28				63	357389.73	4140995.83	63								
64	356887.83	4141280.49				64	357392.42	4141001.63	64								
65	356901.95	4141296.15				65	357394.90	4141007.00	65								
66	356920.08	4141293.70				66	357400.54	4141018.76	66								
67	356953.63	4141283.59				67	357402.06	4141021.92	67								
68	356975.77	4141275.92				68	357406.72	4141034.80	68								
69	356988.86	4141276.45				69	357405.06	4141042.78	69								
70	356984.05	4141247.15				70	357406.05	4141047.66	70								
71	356988.51	4141241.84				71	357407.75	4141050.70	71								
72	357009.63	4141244.29				72	357410.51	4141054.93	72								
73	357027.32	4141227.59				73	357414.26	4141059.16	73								
74	357047.25	4141236.11				74	357417.60	4141062.92	74								
75	357052.38	4141251.06				75	357418.38	4141068.42	75								
76	357066.06	4141238.67				76	357419.26	4141074.65	76								
77	357075.90	4141222.01				77	357419.29	4141074.79	77								
78	357087.87	4141202.78				78	357421.04	4141081.57	78								
79	357073.76	4141186.12				79	357422.57	4141087.49	79								
80	357065.01	4141171.85															

35	x	y	36	x	y	46	x	y	51	x	y	37	x	y
1	359080.84	4140321.49	1	358692.44	4140258.29	1	356576.32	4139801.80	1	358046.56	4140476.26	1	358614.56	4140484.64
2	359072.17	4140312.44	2	358666.28	4140260.85	2	356572.81	4139815.89	2	358047.81	4140465.00	2	358618.87	4140500.32
3	359059.97	4140293.07	3	358641.48	4140281.21	3	356564.81	4139829.47	3	358040.83	4140450.14	3	358619.49	4140509.23
4	359056.23	4140279.88	4	358624.49	4140306.64	4	356564.40	4139830.17	4	358052.36	4140441.94	4	358630.87	4140513.84
5	359054.17	4140272.60	5	358599.15	4140354.49	5	356563.99	4139830.86	5	358076.52	4140458.87	5	358637.33	4140518.14
6	359053.24	4140269.32	6	358572.99	4140432.80	6	356561.10	4139842.69	6	358080.13	4140461.71	6	358648.39	4140518.45
7	359037.66	4140252.69	7	358560.32	4140429.02	7	356560.29	4139846.01	7	358081.15	4140462.51	7	358651.16	4140528.90
8	359033.52	4140248.27	8	358550.35	4140416.36	8	356559.48	4139849.33	8	358085.16	4140465.66	8	358662.84	4140528.59
9	359032.74	4140246.47	9	358546.60	4140406.71	9	356559.15	4139850.69	9	358089.18	4140468.82	9	358672.37	4140529.20
10	359029.68	4140239.44	10	358532.80	4140392.92	10	356560.97	4139853.47	10	358097.23	4140473.87	10	358681.60	4140521.22
11	359026.62	4140232.42	11	358512.53	4140372.66	11	356563.49	4139857.32	11	358100.94	4140476.20	11	358701.48	4140523.13
12	359023.57	4140225.39	12	358500.88	4140348.09	12	356566.01	4139861.16	12	358101.24	4140482.09	12	358707.12	4140523.67
13	359021.35	4140220.29	13	358497.86	4140317.92	13	356567.51	4139863.46	13	358101.67	4140490.48	13	358709.19	4140526.27
14	359002.46	4140231.32	14	358502.18	4140303.26	14	356568.34	4139866.45	14	358101.91	4140495.17	14	358715.42	4140534.12
15	359004.79	4140234.84	15	358527.62	4140259.30	15	356568.92	4139868.51	15	358101.99	4140496.85	15	358716.84	4140535.06
16	359009.00	4140241.20	16	358555.66	4140223.52	16	356569.32	4139869.97	16	358107.06	4140509.67	16	358729.26	4140543.34
17	359012.29	4140246.17	17	358591.89	4140207.57	17	356574.12	4139887.24	17	358099.35	4140516.71	17	358731.94	4140547.93
18	359012.48	4140249.24	18	358599.22	4140233.01	18	356578.59	4139898.49	18	358095.11	4140520.58	18	358733.34	4140550.33
19	359012.83	4140246.81	19	358601.81	4140247.66	19	356583.87	4139916.10	19	358092.97	4140522.53	19	358734.74	4140552.74
20	359013.19	4140260.95	20	358601.81	4140271.80	20	356584.75	4139931.51	20	358093.05	4140526.86	20	358735.47	4140553.99
21	359013.57	4140267.15	21	358601.38	4140293.33	21	356585.36	4139936.64	21	358093.05	4140526.86	21	358737.86	4140558.09
22	359013.73	4140269.70	22	358602.62	4140312.49	22	356586.15	4139943.43	22	358093.09	4140528.54	22	358737.50	4140559.46
23	359013.56	4140269.83	23	358613.04	4140313.89	23	356586.51	4139946.49	23	358093.12	4140530.21	23	358736.34	4140563.93
24	359011.55	4140271.32	24	358624.58	4140313.03	24	356586.89	4139950.42	24	358093.28	4140538.46	24	358736.03	4140565.16
25	358998.76	4140280.82	25	358633.99	4140298.92	25	356587.14	4139952.92	25	358084.70	4140548.57	25	358735.43	4140564.41
26	358996.88	4140273.76	26	358645.97	4140305.76	26	356587.38	4139955.42	26	358066.55	4140548.28	26	358730.41	4140558.05
27	358994.65	4140265.44	27	358633.14	4140322.86	27	356587.72	4139958.89	27	358065.40	4140548.26	27	358726.80	4140553.48
28	358992.42	4140257.12	28	358615.17	4140338.25	28	356587.84	4139960.14	28	358063.51	4140553.18	28	358715.49	4140554.35
29	358990.68	4140250.60	29	358626.82	4140354.99	29	356590.31	4139968.29	29	358061.28	4140558.98	29	358714.49	4140554.42
30	358990.24	4140248.82	30	358642.78	4140367.92	30	356592.25	4139974.68	30	358060.81	4140560.21	30	358710.81	4140554.71
31	358988.36	4140241.34	31	358658.13	4140371.80	31	356590.93	4139976.33	31	358057.44	4140564.17	31	358710.34	4140554.41
32	358986.49	4140233.86	32	358675.13	4140358.87	32	356587.04	4139981.23	32	358050.39	4140572.46	32	358698.55	4140553.31
33	358984.58	4140226.21	33	358688.90	4140367.20	33	356582.38	4139987.10	33	358040.28	4140561.12	33	358704.35	4140550.71
34	358984.02	4140225.21	34	358689.01	4140366.89	34	356582.11	4139987.45	34	358034.77	4140561.32	34	358703.03	4140551.51
35	358980.27	4140218.49	35	358691.44	4140360.41	35	356580.12	4139987.93	35	358030.98	4140561.86	35	358700.66	4140552.72
36	358976.52	4140211.77	36	358692.77	4140356.86	36	356573.91	4139989.43	36	358017.61	4140563.77	36	358698.29	4140554.07
37	358973.37	4140206.12	37	358694.33	4140347.30	37	356569.18	4139990.58	37	358010.65	4140564.00	37	358696.26	4140557.80
38	358970.22	4140200.46	38	358687.09	4140335.67	38	356567.56	4139990.97	38	358004.75	4140563.70	38	358692.99	4140554.12
39	358968.51	4140197.39	39	358682.92	4140330.18	39	356567.00	4139989.05	39	358005.78	4140563.79	39	358690.99	4140554.74
40	358965.81	4140193.56	40	358678.74	4140324.69	40	356565.02	4139982.33	40	358011.71	4140562.80	40	358674.22	4140541.49
41	358961.10	4140186.86	41	358678.05	4140323.77	41	356563.16	4139976.00	41	358019.00	4140561.30	41	358665.91	4140540.57
42	358960.22	4140185.60	42	358677.67	4140322.07	42	356562.72	4139974.98	42	358027.21	4140561.31	42	358660.24	4140534.43
43	358954.10	4140176.89	43	358676.44	4140316.46	43	356560.08	4139968.88	43	358035.69	4140560.23	43	358663.78	4140531.66
44	358943.01	4140157.49	44	358675.20	4140310.85	44	356557.45	4139962.77	44	358039.74	4140561.06	44	358627.48	4140527.05
45	358938.57	4140140.32	45	358665.35	4140301.35	45	356554.81	4139956.66	45	358043.58	4140494.28	45	358616.10	4140518.75
46	358931.53	4140145.97	46	358667.35	4140299.47	46	356553.46	4139953.54	46	358043.61	4140494.11	46	358608.12	4140508.31
47	358927.36	4140122.46	47	358669.43	4140291.20	47	356549.62	4139948.16	47	358044.99	4140486.70	47	358600.19	4140495.71
48	358926.88	4140107.76	48	358669.78	4140288.11	48	356542.45	4139938.12	48	358045.82	4140482.28			
49	358929.89	4140093.86	49	358668.13	4140285.01	49	356545.09	4139920.94	49	358045.99	4140481.39			
50	358943.80	4140079.38	50	358669.25	4140275.18	50	356541.09	4139917.18	50	358046.34	4140478.26			
51	358971.87	4140072.98	51	358715.53	4140267.16	51	356537.09	4139913.41						
52	358990.23	4140067.82	52	358719.52	4140268.32	52	356533.09	4139909.65						
53	359010.88	4140079.86	53	358721.79	4140268.97	53	356531.21	4139907.89						
54	359028.67	4140095.34	54	358728.06	4140270.78	54	356526.93	4139903.28						
55	359049.32	4140108.53	55	358734.33	4140272.59	55	356524.50	4139900.66						
56	359043.48	4140114.54	56	358740.60	4140274.40	56	356521.84	4139898.54						
57	359024.21	4140108.12	57	358747.85	4140284.74	57	356521.24	4139898.07						
58	359005.85	4140111.18	58	358744.31	4140290.34	58	356517.21	4139894.85						
59	358993.62	4140105.06	59	358738.54	4140299.47	59	356513.72	4139879.87						
60	358987.80	4140094.97	60	358727.43	4140306.97	60	356514.71	4139874.77						
61	358968.16	4140093.66	61	358720.95	4140310.07	61	356515.84	4139868.99						
62	358946.01	4140091.49	62	358722.52	4140319.12	62	356517.50	4139860.46						
63	358936.14	4140102.32	63	358735.69	4140326.62	63	356517.70	4139859.42						
64	358951.32	4140108.58	64	358752.76	4140326.36	64	356518.97	4139851.98						
65	358964.79	4140122.06	65	358767.75	4140321.19	65	356520.43	4139843.37						
66	358962.66	4140142.99	66	358773.70	4140338.77	66	356521.89	4139834.75						
67	358973.35	4140142.43	67	358776.61	4140344.43	67	356522.70	4139829.98						
68	358966.59	4140131.90	68	358778.61	4140348.33	68	356525.69	4139812.02						
69	358990.64	4140135.95	69	358776.26	4140360.09	69	356526.53	4139794.31						
70	358989.56	4140151.88	70	358775.77	4140362.55	70	356531.58	4139790.46						
71	358984.70	4140167.28	71	358753.80	4140356.60	71	356535.79	4139787.26						
72	358984.22	4140169.56	72	358744.22	4140344.71	72	356535.83	4139787.29						



71	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1	35592.59	4140333.84	49	35591.40	414011.95
2	35598.21	4140338.55	50	35591.34	414012.15
3	35598.14	4140345.57	51	35590.01	414016.77
4	35597.74	4140358.95	52	35588.67	414017.40
5	35597.47	4140362.94	53	35587.68	414017.48
6	35597.54	4140372.92	54	35585.87	4140135.65
7	35596.31	4140378.58	55	35585.87	4140135.67
8	35596.58	4140385.77	56	35585.59	4140137.35
9	35596.13	4140402.92	57	35585.30	4140139.05
10	35594.73	4140405.09	58	35577.17	4140147.86
11	35594.75	4140403.91	59	35563.71	4140156.64
12	35594.78	4140402.75	60	35561.70	4140157.95
13	35594.28	4140401.20	61	35561.58	4140158.03
14	35594.63	4140392.92	62	35561.79	4140158.87
15	35593.32	4140396.28	63	35563.64	4140166.26
16	35592.54	4140397.70	64	35565.31	4140172.94
17	35592.49	4140401.18	65	35561.58	4140174.63
18	35592.30	4140404.21	66	35559.73	4140175.44
19	35591.57	4140408.11	67	35547.75	4140180.84
20	35591.54	4140414.65	68	35543.87	4140176.04
21	35590.72	4140410.30	69	35531.33	4140174.35
22	35590.92	4140409.37	70	35527.98	4140172.75
23	35496.05	4140408.41	71	35513.06	4140178.66
24	35491.40	4140407.77	72	35512.41	4140172.25
25	35489.99	4140401.17	73	35515.34	4140088.50
26	35489.00	4140396.56	74	35513.06	4140043.50
27	35487.53	4140389.70	75	35518.90	4140037.75
28	35488.69	4140383.79	76	35519.49	4140045.76
29	35491.93	4140367.13	77	35520.12	4140047.03
30	35494.66	4140363.66	78	35520.62	4140040.15
31	35497.40	4140360.19	79	35520.28	4140031.23
32	35498.39	4140358.94	80	35520.38	4140023.21
33	35500.61	4140353.88	81	35523.04	4139993.31
34	35500.62	4140351.02	82	35524.96	4139997.86
35	35500.91	4140348.45	83	35525.02	4140013.02
36	35501.25	4140342.45	84	35527.25	4140018.39
37	35511.25	4140334.57	85	35528.51	4140027.68
38	35511.41	4140333.45	86	35528.08	4140032.82
39	35518.56	4140327.56	87	35528.15	4140042.42
40	35520.39	4140325.47	88	35528.63	4140046.77
41	35522.22	4140323.39	89	35528.12	4140051.12
42	35523.66	4140321.74	90	35528.18	4140058.53
43	35524.81	4140317.81	91	35527.87	4140058.14
44	35530.98	4140296.85	92	35527.60	4140063.10
45	35533.42	4140269.03	93	35527.21	4140068.51
46	35536.07	4140262.41	94	35526.97	4140085.51
47	35537.29	4140259.37	95	35526.04	4140097.42
48	35535.38	4140256.33	96	35525.20	4140108.01
49	35545.09	4140260.59	97	35524.57	4140122.67
50	35548.91	4140264.85	98	35524.53	4140126.13
51	35556.02	4140267.65	99	35524.50	4140129.59
52	35558.98	4140268.99	100	35524.21	4140130.08
53	35558.18	4140268.11	101	35523.09	4140138.77
54	35561.05	4140273.07	102	35523.66	4140152.88
55	35563.92	4140277.02	103	35523.58	4140160.70
56	35568.10	4140282.79	104	35523.58	4140160.73
57	35566.75	4140287.17	105	35524.34	4140165.95
58	35566.44	4140288.16	106	35524.34	4140173.17
59	35568.09	4140315.22	107	35523.07	4140178.64
60	35563.27	4140329.70	108	35523.61	4140184.28
61	35567.45	4140324.18	109	35522.55	4140186.34
62	35568.73	4140327.63	110	35522.94	4140190.29
63	35568.73	4140327.63	111	35522.94	4140192.99
64	35568.73	4140327.63	112	35522.92	4140198.09
65	35568.73	4140327.63	113	35522.97	4140199.94
66	35568.73	4140327.63	114	35523.34	4140205.47
67	35568.73	4140327.63	115	35523.34	4140205.47
68	35568.73	4140327.63	116	35523.34	4140205.47
69	35568.73	4140327.63	117	35523.34	4140205.47
70	35568.73	4140327.63	118	35523.34	4140205.47
71	35568.73	4140327.63	119	35523.34	4140205.47
72	35568.73	4140327.63	120	35523.34	4140205.47
73	35568.73	4140327.63	121	35523.34	4140205.47
74	35568.73	4140327.63	122	35523.34	4140205.47
75	35568.73	4140327.63	123	35523.34	4140205.47
76	35568.73	4140327.63	124	35523.34	4140205.47
77	35568.73	4140327.63	125	35523.34	4140205.47
78	35568.73	4140327.63	126	35523.34	4140205.47
79	35568.73	4140327.63	127	35523.34	4140205.47
80	35568.73	4140327.63	128	35523.34	4140205.47
81	35568.73	4140327.63	129	35523.34	4140205.47
82	35568.73	4140327.63	130	35523.34	4140205.47
83	35568.73	4140327.63	131	35523.34	4140205.47
84	35568.73	4140327.63	132	35523.34	4140205.47
85	35568.73	4140327.63	133	35523.34	4140205.47
86	35568.73	4140327.63	134	35523.34	4140205.47
87	35568.73	4140327.63	135	35523.34	4140205.47
88	35568.73	4140327.63	136	35523.34	4140205.47
89	35568.73	4140327.63	137	35523.34	4140205.47
90	35568.73	4140327.63	138	35523.34	4140205.47
91	35568.73	4140327.63	139	35523.34	4140205.47
92	35568.73	4140327.63	140	35523.34	4140205.47
93	35568.73	4140327.63	141	35523.34	4140205.47
94	35568.73	4140327.63	142	35523.34	4140205.47
95	35568.73	4140327.63	143	35523.34	4140205.47
96	35568.73	4140327.63	144	35523.34	4140205.47
97	35568.73	4140327.63	145	35523.34	4140205.47
98	35568.73	4140327.63	146	35523.34	4140205.47
99	35568.73	4140327.63	147	35523.34	4140205.47
100	35568.73	4140327.63	148	35523.34	4140205.47
101	35568.73	4140327.63	149	35523.34	4140205.47
102	35568.73	4140327.63	150	35523.34	4140205.47
103	35568.73	4140327.63	151	35523.34	4140205.47
104	35568.73	4140327.63	152	35523.34	4140205.47
105	35568.73	4140327.63	153	35523.34	4140205.47
106	35568.73	4140327.63	154	35523.34	4140205.47
107	35568.73	4140327.63	155	35523.34	4140205.47
108	35568.73	4140327.63	156	35523.34	4140205.47
109	35568.73	4140327.63	157	35523.34	4140205.47
110	35568.73	4140327.63	158	35523.34	4140205.47
111	35568.73	4140327.63	159	35523.34	4140205.47
112	35568.73	4140327.63	160	35523.34	4140205.47
113	35568.73	4140327.63	161	35523.34	4140205.47
114	35568.73	4140327.63	162	35523.34	4140205.47
115	35568.73	4140327.63	163	35523.34	4140205.47
116	35568.73	4140327.63	164	35523.34	4140205.47
117	35568.73	4140327.63	165	35523.34	4140205.47
118	35568.73	4140327.63	166	35523.34	4140205.47
119	35568.73	4140327.63	167	35523.34	4140205.47
120	35568.73	4140327.63	168	35523.34	4140205.47
121	35568.73	4140327.63	169	35523.34	4140205.47
122	35568.73	4140327.63	170	35523.34	4140205.47
123	35568.73	4140327.63	171	35523.34	4140205.47
124	35568.73	4140327.63	172	35523.34	4140205.47
125	35568.73	4140327.63	173	35523.34	4140205.47
126	35568.73	4140327.63	174	35523.34	4140205.47
127	35568.73	4140327.63	175	35523.34	4140205.47
128	35568.73	4140327.63	176	35523.34	4140205.47
129	35568.73	4140327.63	177	35523.34	4140205.47
130	35568.73	4140327.63	178	35523.34	4140205.47
131	35568.73	4140327.63	179	35523.34	4140205.47
132	35568.73	4140327.63	180	35523.34	4140205.47
133	35568.73	4140327.63	181	35523.34	4140205.47
134	35568.73	4140327.63	182	35523.34	4140205.47
135	35568.73	4140327.63	183	35523.34	4140205.47
136	35568.73	4140327.63	184	35523.34	4140205.47
137	35568.73	4140327.63	185	35523.34	4140205.47
138	35568.73	4140327.63	186	35523.34	4140205.47
139	35568.73	4140327.63	187	35523.34	4140205.47
140	35568.73	4140327.63	188	35523.34	4140205.47
141	35568.73	4140327.63	189	35523.34	4140205.47
142	35568.73	4140327.63	190	35523.34	4140205.47
143	35568.73	4140327.63	191	35523.34	4140205.47
144	35568.73	4140327.63	192	35523.34	4140205.47
145	35568.73	4140327.63	193	35523.34	4140205.47
146	35568.73	4140327.63	194	35523.34	4140205.47
147	35568.73	4140327.63	195	35523.34	4140205.47
148	35568.73	4140327.63	196	35523.34	4140205.47
149	35568.73	4140327.63	197	35523.34	4140205.47
150	35568.73	4140327.63	198	35523.34	4140205.47
151	35568.73	4140327.63	199	35523.34	4140205.47
152	35568.73	4140327.63	200	35523.34	4140205.47
153	35568.73	4140327.63	201	35523.34	4140205.47
154	35568.73	4140327.63	202	35523.34	4140205.47
155	35568.73	4140327.63	203	35523.34	4140205.47
156	35568.73	4140327.63	204	35523.34	4140205.47
157	35568.73	4140327.63	205	35523.34	4140205.47
158	35568.73	4140327.63	206	35523.34	4140205.47
159	35568.73	4140327.63	207	35523.34	4140205.47
160	35568.73	4140327.63	208	35523.34	4140205.47
161	35568				



77	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	35543.62	414222.40	113	355193.95	414106.57
2	355427.71	414232.85	114	355197.97	414106.37
3	355422.78	414243.00	115	355202.80	414106.97
4	355411.27	414243.00	116	355203.09	414107.01
5	355381.68	414243.00	117	355203.09	414105.23
6	355360.24	414243.00	118	355210.17	414105.89
7	355357.00	414243.00	119	355220.90	414105.20
8	355357.00	414211.00	120	355221.04	414105.19
9	355225.00	414211.00	121	355224.79	414105.94
10	355225.00	414177.00	122	355228.39	414105.56
11	355192.00	414177.00	123	355233.76	414107.45
12	355192.00	414145.00	124	355237.14	414107.53
13	354994.00	414145.00	125	355251.12	414107.80
14	354994.00	414112.00	126	355252.68	414108.19
15	354961.00	414112.00	127	355263.99	414108.99
16	354961.00	414109.00	128	355253.58	414109.78
17	354928.00	414109.00	129	355256.10	414110.38
18	354928.00	414106.00	130	355261.27	414109.81
19	354894.00	414106.00	131	355263.99	414109.98
20	354894.00	414102.00	132	355267.65	414109.74
21	354899.91	414102.07	133	355271.43	414109.20
22	354904.43	414102.49	134	355275.17	414109.12
23	354909.07	414103.03	135	355279.32	414109.14
24	354910.40	414103.33	136	355288.53	414108.98
25	354914.45	414103.53	137	355293.33	414109.08
26	354919.55	414103.56	138	355303.01	414109.52
27	354924.54	414104.50	139	355305.29	414109.43
28	354927.26	414104.35	140	355311.82	414109.51
29	354933.53	414104.32	141	355325.79	414109.78
30	354939.81	414104.79	142	355321.59	414105.69
31	354936.45	414104.59	143	355263.99	414105.39
32	354956.58	414104.90	144	355330.19	414105.74
33	354958.85	414104.82	145	355336.14	414103.52
34	354980.80	414105.84	146	355336.98	414103.98
35	354981.24	414105.56	147	355339.77	414102.61
36	354982.84	414105.18	148	355342.42	414102.59
37	354977.46	414105.67	149	355354.39	414102.73
38	354981.76	414105.64	150	355360.75	414103.35
39	354981.76	414105.49	151	355361.55	414103.83
40	354985.02	414105.41	152	355363.74	414103.44
41	354991.79	414105.85	153	355370.85	414108.95
42	354993.73	414105.23	154	355374.81	414109.06
43	354998.27	414104.45	155	355379.56	414109.19
44	354998.63	414104.15	156	355384.34	414109.33
45	354999.12	414104.31	157	355389.93	414102.30
46	355003.70	414104.81	158	355378.72	414103.77
47	355008.29	414104.93	159	355389.39	414103.11
48	355011.90	414105.50	160	355390.59	414103.03
49	355018.01	414105.50	161	355394.39	414104.11
50	355024.73	414105.50	162	355395.42	414104.59
51	355027.79	414105.50	163	355396.72	414105.44
52	355028.09	414105.50	164	355395.05	414106.77
53	355037.31	414105.85	165	355385.72	414107.76
54	355043.68	414105.85	166	355389.59	414108.43
55	355045.68	414106.03	167	355400.72	414108.09
56	355061.70	414107.43	168	355410.04	414108.74
57	355064.68	414107.92	169	355420.44	414109.68
58	355067.66	414108.61	170	355424.28	414109.29
59	355072.55	414108.02	171	355433.93	414108.49
60	355088.10	414108.11	172	355444.06	414109.52
61	355103.29	414107.94	173	355458.25	414108.48
62	355117.48	414107.89	174	355469.72	414107.75
63	355119.65	414106.38	175	355476.69	414109.69
64	355103.73	414106.38	176	355477.00	414102.25
65	355092.74	414106.15	177	355477.16	414108.35
66	355091.08	414106.13	178	355493.90	414107.42
67	355094.03	414105.49	179	355493.40	414108.88
68	355095.78	414104.92	180	355496.57	414110.34
69	355098.81	414104.73	181	355508.40	414116.78
70	355101.09	414104.58	182	355508.40	414135.29
71	355103.37	414103.43	183	355512.61	414137.91
72	355096.88	414103.18	184	355516.34	414146.38
73	355093.91	414100.08	185	355520.08	414146.85
74	355093.61	414098.57	186	355531.13	414150.24
75	355087.05	414098.15	187	355530.68	414154.91
76	355086.01	414098.02	188	355529.97	414162.21
77	355077.84	414097.74	189	355528.27	414166.26
78	355066.30	414097.28	190	355526.90	414169.54
79	355059.18	414096.64	191	355517.82	414175.53
80	355057.09	414095.21	192	355515.79	414176.86
81	355056.28	414095.189	193	355513.33	414177.42
82	355054.79	414095.91	194	355508.70	414178.47
83	355050.36	414094.04	195	355503.74	414179.70
84	355053.09	414093.02	196	355502.29	414180.55
85	355066.54	414093.05	197	355499.20	414183.23
86	355066.70	414093.08	198	355497.16	414185.00
87	355071.31	414093.12	199	355488.95	414185.47
88	355073.45	414093.51	200	355487.18	414184.69
89	355074.05	414094.45	201	355482.71	414182.73
90	355076.78	414094.78	202	355478.25	414180.77
91	355085.89	414094.78	203	355476.59	414179.55
92	355091.35	414093.30	204	355457.14	414167.69
93	355092.02	414092.37	205	355456.46	414155.81
94	355092.27	414091.92	206	355452.04	414153.10
95	355099.79	414090.51	207	355444.91	414156.63
96	355144.63	414093.50	208	355433.37	414156.15
97	355158.37	414090.93	209	355431.90	414148.45
98	355148.99	414095.14	210	355430.56	414141.42
99	355135.41	414096.37	211	355416.24	414139.23
100	355132.88	414097.11	212	355416.24	414138.50
101	355125.93	414098.27	213	355407.19	414182.73
102	355123.72	414098.74	214	355407.19	414182.73
103	355126.56	414099.42	215	355417.83	414182.78
104	355132.45	414101.37	216	355422.33	414182.78
105	355141.21	414101.53	217	355422.33	414182.78
106	355152.47	414102.79	218	355422.33	414182.78
107	355163.21	414103.16	219	355422.33	414182.78
108	355170.80	414104.38	220	355422.33	414182.78
109	355170.80	414104.61	221	355422.33	414182.78
110	355174.51	414104.37	222	355422.33	414182.78
111	355182.95	414104.46	223	355422.33	414182.78
112	355185.65	414104.73	224	355422.33	414182.78

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)**

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr). Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

**Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση**

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

**2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του**

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

